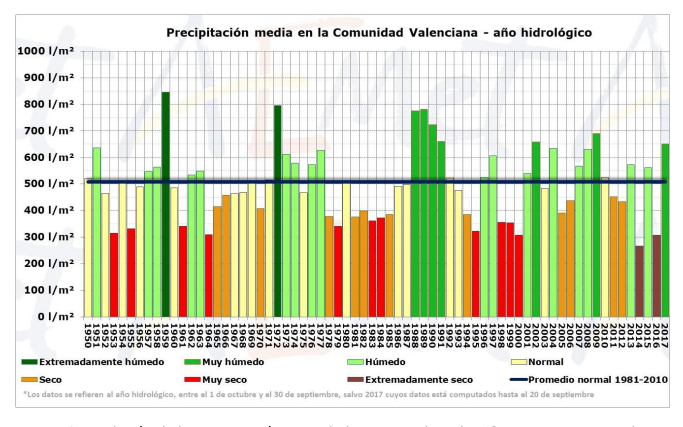




RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA AÑO HIDROLÓGICO 2016-2017

A falta de 10 días que para que finalice el año hidrológico 2016-2017, que transcurre entre el 1 de octubre de 2016 y el 30 de septiembre de 2017, éste está teniendo un carácter **muy húmedo** en la Comunidad Valenciana, el más húmedo desde el año hidrológico 2008-2009, y con un marcado contraste con el pasado año hidrológico 2015-2016 y con el 2013-2014, que fueron extremadamente secos, los más secos de la serie.

La precipitación media en la superficie del territorio entre el 1 de octubre de 2016 y el 20 de septiembre de 2016 ha sido de 650.0 l/m^2 , que es un 28% superior a lo que se considera normal en estos doce meses (507.8 l/m^2).



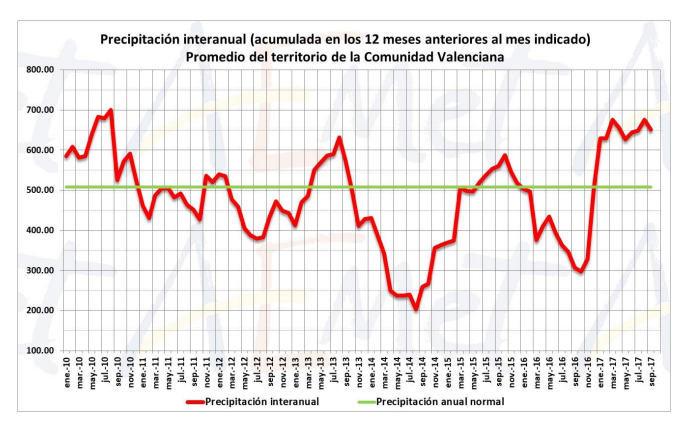
La evolución de la precipitación acumulada interanual (en los 12 meses previos a cada mes indicado) desde enero de 2010, muestra una brusca caída de la precipitación a partir del verano de 2013. El mínimo interanual absoluto se registró en agosto de 2014, con 203.3 l/m² acumulados en los 12 meses previos. A partir del otoño de 2014, y sobre todo gracias a las abundantes lluvias de marzo de 2015, el balance de lluvia interanual se fue equilibrando, pero nuevamente desde noviembre de 2015 comenzó a observarse un descenso en la precipitación interanual debido a una segunda parte muy seca del otoño 2015, un invierno 2016 extremadamente seco, y un 2016 verano muy seco.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



A partir de entonces, las abundantes lluvias del pasado invierno y de parte de la primavera de este 2017, lograron mantener el balance pluviométrico interanual por encima del promedio normal dentro del territorio de la Comunidad Valenciana.



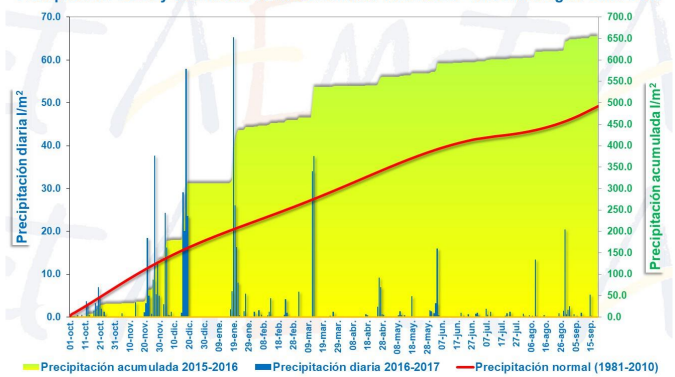
Como se ve en la gráfica de evolución de la precipitación diaria y acumulada de la página siguiente, el año hidrológico empezó con lluvias deficitarias, pero los sucesivos temporales registrados a partir de mitad de noviembre, y sobre todo el de mitad de diciembre y el de mitad de enero, quebraron el régimen de escasas precipitaciones de años anteriores. Con estos temporales, el invierno resultó el más húmedo desde hay registros en la Comunidad Valenciana, y es la causa de que el presente año hidrológico haya finalizado con superávit.

También en la gráfica se identifica el periodo de escasas precipitaciones que se registró a partir del temporal de los días 12 y 13 de marzo y, aunque el verano ha sido húmedo, hay que tener en cuenta que el verano es, en promedio climático, la estación más seca del año, y por tanto, las desviaciones de precipitación respecto de la media en verano (tanto déficits como superávits) suelen tener un impacto bajo en el balance pluviométrico anual.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



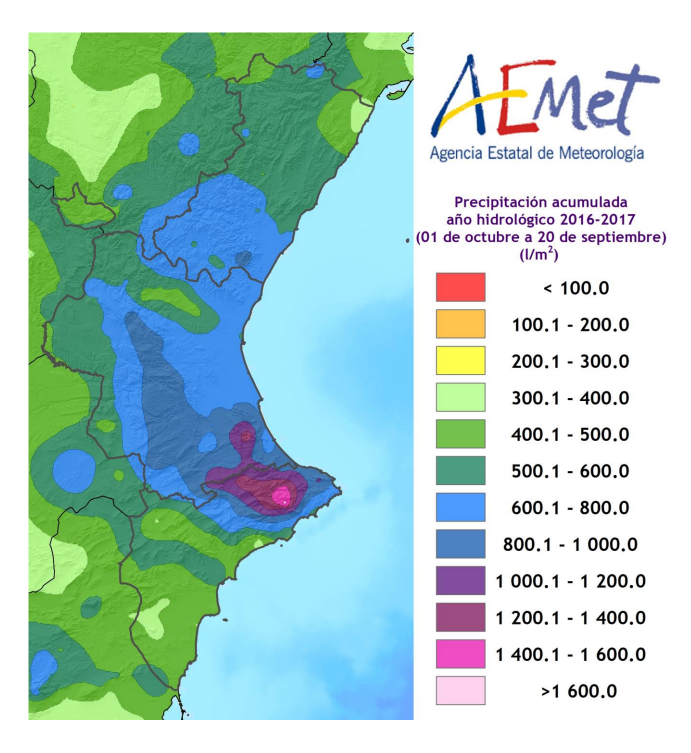
Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - año hidrológico 2016-2017



Como suele ocurrir en la Comunidad Valenciana, las precipitaciones están desigualmente repartidas, y el valor medio esconde diferencias entre unos puntos y otros del territorio, como queda reflejado en el mapa de precipitación acumulada en los últimos 12 meses de la página siguiente, en el que se comprueba cómo en la montaña del norte de Alicante y en el sur de Valencia, la precipitación acumulada es superior a 1000 l/m², con incluso más de 1500 l/m² en Tárbena, frente a a algo menos de 400 l/m² en estaciones del Baix Maestrat y del Baix Segura (La Vega Baja).

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE





MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



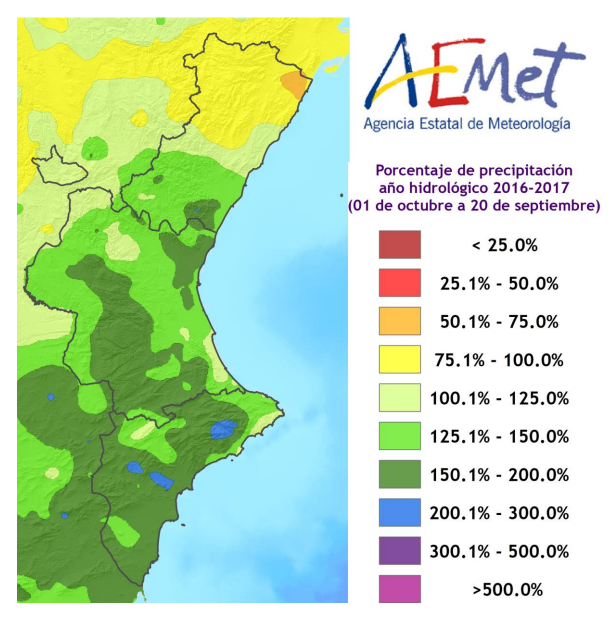
Salvo la mitad norte de Castellón (zonas coloreadas en amarillo y naranja del mapa de la página siguiente), el resto del territorio presenta superávit pluviométrico en estos 12 meses. Hay zonas de Alicante (coloreado en azul) en las que ha llovido más del doble de lo que suele ser normal en un año hidrológico.

La tabla siguiente, que contiene el resumen de precipitación en el actual año hidrológico, desde el 1 de octubre de 2016 hasta el 20 de septiembre de 2017, en las capitales y en otros observatorios seleccionados, muestra cómo en observatorios de la mitad norte de la provincia de Castellón, especialmente Benicarló, el año hidrológico está siendo deficitario en precipitaciones, mientras que en el resto hay superávit. Los datos de precipitación están expresados en l/m².

Observatorio	Año hidrológico 2016-2017 (hasta el 20 de septiembre)	Promedio normal	Anomalía
Alicante	526.8	311.1	+69%
Orihuela	476.7	284.4	+68%
Villena	488.9	301.8	+62%
Fontilles	1415.9	899.1	+57%
Valencia	710.9	474.9	+50%
Caudete de las Fuentes	577.7	413.1	+40%
Sagunt	615.8	470.6	+31%
Embalse de Amadorio	373.8	291.6	+28%
Castellón	574.8	467.3	+23%
Oliva	796.9	727.1	+10%
Morella	559.6	603.3	-7%
Atzeneta del Maestrat	556.8	610.2	-9%
Vilafranca	608.4	671.6	-9 %
Benicarló	384.1	538.5	-29%

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE





Como complemento a este resumen, en la página siguiente se adjunta una tabla con la estadística de precipitación en el promedio de cada comarca; el acumulado medio desde el 1 de octubre y hasta el 20 de septiembre, la que sería la cantidad normal, y la anomalía (% de déficit), ordenados de mayor a menor superávit.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



ESTADÍSTICA COMARCAL Precipitación acumulada, precipitación normal y anomalía Año hidrológico 2016-2017

COMARCA	Precipitación acumulada (1 octubre de 2016-20 septiembre de 2017)	Normal (1981-2010)	Anomalía (% de déficit o superávit)
La Marina Baixa	796.0	444.8	+79%
L'Alacantí	519.8	295.8	+76%
El Vinalopó Mitjà (El Vinalopó Medio)	481.2	277.2	+74%
El Comtat	1084.1	639.6	+70%
La Canal de Navarrés	859.5	515.4	+67%
El Baix Vinalopó	425.7	257.3	+65%
L'Horta Nord	657.4	402.1	+64%
La Vall d'Albaida	905.4	569.2	+59%
La Vega Baja (El Baix Segura)	438.6	276.7	+59%
La Costera	800.7	516.4	+55%
El Camp de Morvedre	700.4	452.0	+55%
L'Alt Vinalopó	499.9	325.8	+53%
El Valle de Cofrentes-Ayora (La Vall de Cofrents-Aiora)	654.8	427.3	+53%
La Hoya de Buñol (La Foia de Bunyol)	781.0	513.3	+52%
L'Alcoià	592.7	399.6	+48%
L'Horta Oest	640.9	432.5	+48%
Valencia (València)	676.2	457.5	+48%
L'Horta Sud	697.7	475.3	+47%
La Plana Baixa	702.5	481.6	+46%
La Marina Alta	1034.7	715.0	+45%
La Ribera Alta	778.7	542.0	+44%
El Camp de Turia	592.0	413.2	+43%
El Alto Palancia (L'Alt Palància)	683.4	490.8	+39%
La Plana de Utiel-Requena	593.8	427.1	+39%
La Safor	934.7	705.9	+32%
La Ribera Baixa	757.3	577.5	+31%
El Alto Mijares (L'Alt Millars)	672.9	521.0	+29%
La Serranía (Els Serrans)	580.8	455.3	+28%
La Plana Alta	550.4	504.5	+9%
L'Alcalatén	589.9	542.9	+9%
El Rincón de Ademuz (El Racó d'Ademús)	476.1	447.9	+6%
Els Ports	532.5	586.9	-9%
L'Alt Maestrat	551.0	615.4	-10%
El Baix Maestrat	494.4	596.2	-17%

^{*}Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Valencia a 20 de septiembre de 2017

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE